

FOTO TACÔMETRO DIGITAL

MODELO: MDT-2244B

CARACTERÍSTICAS

- Display: 5 dígitos, 100000 Contagens
- Taxa de Amostragem: 0.5 segundo (acima 120RPM)
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo "⊖+" é mostrado quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação necessária
- Função Memória dos Valores Máximo, Mínimo e Última Leitura: "UP", "dn", e "LA" são mostrados respectivamente
- Seleção de Faixa: Automática
- Distância de Detecção (Photo): 50mm ~ 250mm
- Base de Tempo: Cristal de Quartzo
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 50°C, RH < 80%
- Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 50°C, RH < 80%
- Alimentação: 3 baterias, tamanho AAA (1.5V)
- Consumo de Corrente: Aprox. 50mA
- Dimensões: 184(A) x 76(L) x 30(P)mm
- Peso: Aprox. 180g (bateria inclusa)



GERAL

A precisão é dada como \pm (% da leitura + número de dígitos menos significativo) para 23°C \pm 5°C e umidade relativa até 80%. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

APLICAÇÕES

Instrumento projetado para medidas de RPM (sistema ótico), usado em locais de difícil acesso ou com rotação acima de 20000 RPM onde os instrumentos de contato não são capazes de medir.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Fita Refletiva para Medir RPM (200mm) (Modelo FRT-20)
3. Bolsa para Transporte
4. Baterias

RPM (FOTO)

- Faixa: 2.5 ~ 99999 RPM
- Precisão: \pm (0.05%+1D)
- Resolução: 0.1 RPM (2.5 ~ 999.9 RPM)
1 RPM (\geq 1000 RPM)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

1. Fita Refletora para RPM (200mm) (Modelo FRT-20)
2. Certificado de Calibração



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.